

**DIN EN 1999-1-1**

ICS 91.010.30; 91.080.10

Ersatz für  
DIN EN 1999-1-1:2010-05**Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken –  
Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln;  
Deutsche Fassung EN 1999-1-1:2007 + A1:2009 + A2:2013**

Eurocode 9: Design of aluminium structures –  
Part 1-1: General structural rules;  
German version EN 1999-1-1:2007 + A1:2009 + A2:2013

Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium –  
Partie 1-1: Règles générales;  
Version allemande EN 1999-1-1:2007 + A1:2009 + A2:2013

Gesamtumfang 267 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 1999-1-1:2007 + A1:2009 + A2:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 250 „Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau“, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird, erarbeitet.

Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. war hierfür der Arbeitsausschuss NA 005-08-07 AA „Aluminiumkonstruktionen (SpA zu CEN/TC 250/SC 9 + CEN/TC 135)“ des Normenausschusses Bauwesen (NABau) zuständig.

Dieses Dokument enthält die Änderung A1, die von CEN am 12. März 2009 angenommen wurde und die Änderung A2, die von CEN am 2013-08-08 angenommen.

Der Anfang und das Ende der Textstellen, die aufgrund der Änderungen eingefügt bzw. gestrichen wurden, sind durch **A1** **A1** und **A2** **A2** gekennzeichnet.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 1999-1-1:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die europäische Änderung A2 wurde eingearbeitet;
- b) editorische Verbesserungen wurden vorgenommen.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 4113-1: 1980-05, DIN 4113: 1958x-02  
DIN 4113-1/A1: 2002-09  
DIN 4113-1/A1 Berichtigung 1: 2008-12  
DIN 4113-2: 2002-09, DIN 4113: 1958-02  
DIN 4113-2 Berichtigung 1: 2008-12  
DIN V 4113-3: 2003-11  
DIN V 4113-3 Berichtigung 1: 2008-12  
DIN V ENV 1999-1-1: 2000-10  
DIN EN 1999-1-1: 2010-05

Deutsche Fassung

**Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von  
Aluminiumtragwerken —  
Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln**

Eurocode 9: Design of aluminium structures —  
Part 1-1: General structural rules

Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium —  
Partie 1-1: Règles générales

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 18. September 2006 angenommen und enthält die Änderung A1, die vom CEN am 12. März 2009 angenommen wurde und die Änderung A2, die vom CEN am 8. August 2013 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

**CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel**